## トムス LS リヤアンダースポイラー(Wテールマフラー専用)

このたびは、トムス リヤアンダースポイラーWテールマフラー専用(以下リヤアンダースポイラー)をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

本製品の取り付け方法を以下に記します。正しい取り付けをお願いいたします。本取り付け説明書は、「自動車整備技能検定3級合格者」程度の方を対象に記述してあります。用語等で不明な点は、整備解説書等をご参照してください。なお、取り付け等に関するお問い合わせは、弊社技術までお問い合わせください。本製品の内容及び付属品は、改良のため予告無く変更することがありますのでご了承ください。

### **適応車種** 本製品は以下の車種に対応しています。<u>(2013年7月現在)</u>

#### 適応車種

レクサス LS460 (USF40) / LS600h (UVF45) 平成24年9月~

純正オプションのマッドガードとの同時装着はできません。

※トムスバレルマフラー(品番:17400-TUF45.47)と同時装着してください。
F SPORTグレードのみ対応

ノーマルバンパーのリヤバンパーカバーLWRを取り外して取り付けします。

### 取り付け上のご注意 以下の注意を必ず守るようお願いいたします。

- 1.スポイラー取り付け作業は、必ず作業者2人で行ってください。
- 2.スポイラー脱落防止のため、両面テープは確実に圧着し、取り付けボルト等はしっかり締めてください。 また、走行前にゆるみがないかチェックしてください。



- リヤアンダースポイラーが脱落した場合は、重大事故につながる恐れがあります。
- 3.車両をジャッキアップする際は、必ずリジットラック等で車両を固定してください。
- 4. 塗装に際しては以下の点にご注意ください。

(詳しくは「リヤアンダースポイラー素地品の塗装手順」を参照の事)

⇒塗装乾燥の加熱温度は40度以下で行ってください。\*40度以上の加熱は製品変形の恐れがあります。

- 5.ビス取り付けの際は手締めを行ってください。電動ドライバー等を使用しますと部品を破損する恐れがあります。
- 6.両面テープの接着力促進剤として、必ずプライマーを塗布してください。

(詳しくは「3M PACプライマーN-200 取扱説明書」を参照の事)

ボディーコート塗布車両は、プライマーの接着力促進効果を発揮できない場合があります。プライマー塗布面のボディーコートは塗装用コンパウンド(細目以上)で剥離し、アルコール等で拭き取り除去してください。

- 7.両面テープの接着力は、気温が15°C以下になると低下します。両面テープ及び接着面を加熱器等で温めてから貼り付けを行ってください。
- 8.両面テープの接着力低下防止のため、本製品の装着直後(24時間以内を目安)の洗車は行わないでください。 両面テープの貼り直しをすると、接着力が極端に低下するため、貼り直しは行わないでください。
- 9.純正用品及び他社製品との同時装着はできません。
- 10. スポイラー装着により、標準バンパーより地上高約20mm低くなります。
- 11. 本製品は車両登録後の取り付けを前提としています。登録前に取り付けをする場合は持ち込み登録となります。
- 12. 塗装済み品につきましては使用している材料の違い等により車両本体の色と完全に一致しない場合があります。

#### **構成部品** 本製品は以下のパーツで構成されています。欠品や破損等が無いことをご確認ください。

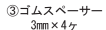




①リヤアンダースポイラー × 1ヶ

②4mmタッピングスクリュー×4ヶ







④ゴムスペーサー 5mm×4ヶ

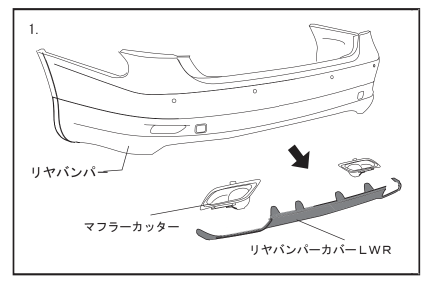


⑤プライマー×1ヶ

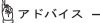


⑥カッティングシート×1ヶ

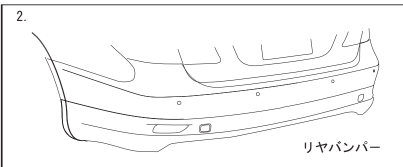
### 取付手順



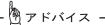
1. 純正バンパーを車両から取り外しリヤバンパー カバーLWRとマフラーカッターを純正バンパー から取り外す。



詳細は整備解説書を参照する。



2. 純正リヤバンパーを車両に戻し下面のクリップ以外のビス等は、全て本締めする。



詳細は整備解説書を参照する。 下面の純正クリップは、①リヤアンダー スポイラーを取り付けてから使用します。

3. ①リヤアンダースポイラーをバンパーにあてがい 左図寸法を参考にして位置をだし、クリップ スクリューを再使用し下側4ヶ所仮止めをする。 (左図寸法参照)

## ・ アドバイス ―

ガムテープでスポイラーを固定すると作業が 容易になる。

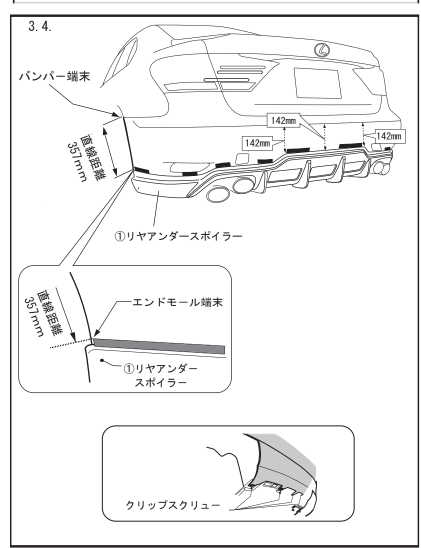
4. 取り付け位置を確認し、タッチ面アウトラインをバンパーへマスキングテープでマーキングする。

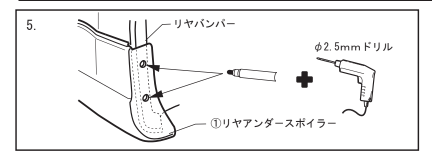


左図の指示寸法とけん引フック部、マフラー部の位置を左右確認する。マーキングが正しく行なわれないと、リヤアンダースポイラーが正しい位置に取り付けられず脱落の原因となる。

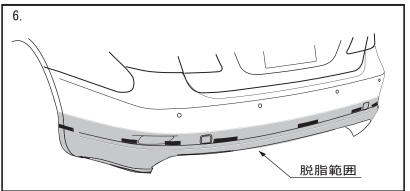


リヤアンダースポイラーのエンドモールとバンパーの間に隙間が発生する場合の多くは、リヤアンダースポイラー位置に原因があります。スポイラーを約5mm範囲内で上下の位置、左右の位置を調整する。





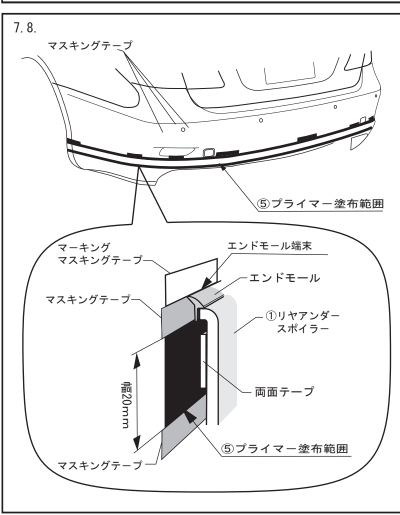
5. 取り付け位置を合わせてマーキングし、 スポイラーを一度はずして $\phi$ 2. 5mmの穴を 2ヶ所あける。(左図参照)



6. リヤバンパーのゴミ、ホコリをウエスで除き 脱脂処理を行う。(左図参照)



脂分の付着は、両面テープの接着力が低下するため、接着面の脱脂処理は十分に行う。



7. ①リヤアンダースポイラーの両面テープ 貼り付け位置を確認し⑤プライマー塗布範囲を マスキングテープでマスキングする。 (左図参照)



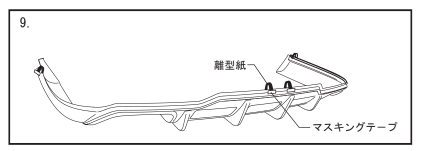
塗布範囲は、エンドモール端末からのはみだ しがないように気を付けて作業を行う。

8. ⑤プライマーをマスキングテープに沿って塗布し、標準状態で10分以上放置し、十分に乾燥させる。

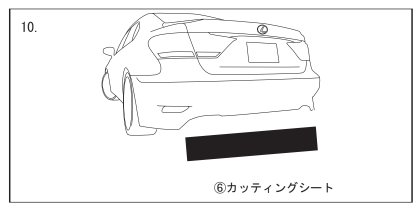


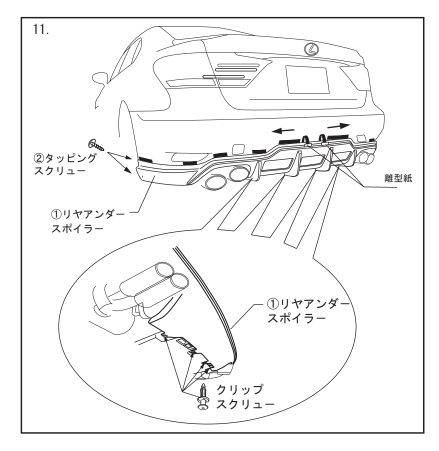
プライマー使用に際しては、3M PACプライマーN2OO取扱説明書に従い使用する。 乾燥の標準状態:23℃で1O分~3時間 ほこり、汚れ、水滴が付着しないようにし、 十分に乾燥させる。

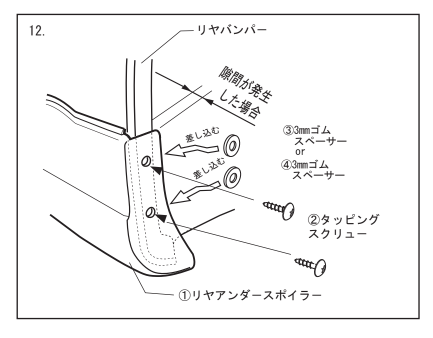
気温15℃以下では、加熱器を使用し温める。 塗装面を黄変させる為、はみだしたプライマ ーはアルコール等で拭き取る。



9. ①リヤアンダースポイラーの両面テープ離型 紙を50mm程剥がし、①リヤアンダースポイ ラー表面側に折り返し、マスキングテープで 貼り付ける。(左図参照)







10スポイラーメッシュ部から純正バンパーが、見える 範囲に⑥カッティングシートをバンパーに貼る



両面テープの貼り付け部分に重ならないようにする

11. ①リヤアンダースポイラーをバンパーにあてがい 下面部に純正クリップスクリュー4ヶ所 フェンダーアーチ部には②タッピングスクリュー 4ヶ所仮止めをする。

全体のバランスを確認し車両中央からタイヤ側に 向かってテープ離型紙を引き抜きながら圧着する。 (左図参照)



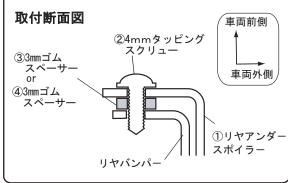
両面テープの貼り直しをすると、接着力が極 端に低下するため、ボディーに付かない様に 気を付けて作業を行う。



12. フェンダーアーチ部を②4mmタッピングで 増し締めする。

### 🖗 アドバイス\_

リヤアンダースポイラーの増し締め作業の 際にフェンダーアーチ部に隙間が発生する 場合は、③④ゴムスペーサーの適したもの を挟み込んで取り付ける。





フェンダーアーチ部のタッピングスクリュー を締めすぎると、破損、変形の原因となりま す。また、圧着された両面テープに隙間を発 生させる原因となる恐れがあります。

(お問い合わせ先) ㈱トムス TEL 03-3704-6191 月~金 AM9:00~PM5:00 **TOM**S



# リヤアンダースポイラー(Wテールマフラー専用)素地品の塗装手順

※素地品は塗装の前に、必ず仮取り付けをし、各部に不具合がないか確認してください。 塗装後のクレームには応じません。

### 構成部品





②4mmタッピングスクリュー×4ヶ



③ゴムスペーサー 3mm×4ヶ

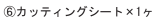


④ゴムスペーサー 5mm×4ヶ



⑤プライマー ×1ヶ







⑦エンドモール ×各1ヶ (ブラック、グレー)

### I塗装作業手順

- 1. 塗装面の汚れ、ゴミ、ホコリをウエスで取り除き、必ず脱脂をする。
- 2. サフェーサー処理を行う。
- 3. スポイラー中央下部を半艶黒色で塗り分け塗装を行う。塗りわけ部分は下図参照。 塗装乾燥の加熱温度は40度以下で行なう。



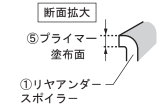
本製品はFRP樹脂製のため適切な塗料を 使用する。



40度以上の加熱は製品変形の恐れがある。

### Ⅱモールの貼り付け作業

1. 塗装終了後、モールを貼り付ける部分を脱脂し、 ⑤プライマーを塗布する。

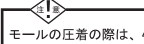






プライマーが塗装面に付着すると、塗装を傷める為はみ出し等に気を付けて作業する。

2. 下図の要領で⑦エンドモールの離型紙を剥がしながら貼り付ける。



モールの圧着の際は、49N (5kgf/cm<sup>2</sup>) 以上で 圧着する。



